# DISPOSITIVO DI CHIUSURA ACCESS COVER & FRAME



# **DUO™** E

### DESCRIZIONE

Dispositivo di chiusura in ghisa a grafite sferoidale, secondo ISO 1083 (grado 500 - 7) e EN 1563, conforme alla classe E 600 della norma EN 124 : 1994, forza di controllo: 600 kN.

#### CARATTERISTICHE

Coperchio di ingombro  $\varnothing$  650 mm. munito di una guarnizione elastica in policloroprene antirumore ed antivibrazioni. Telaio quadrato di ingombro 850 x 850 mm. (telaio circolare  $\varnothing$  850 mm.) di altezza 100 mm., di apertura libera  $\varnothing$  600 mm. ed equipaggiato di 4 fori per il fissaggio al pozzetto, se necessario.

RIVESTIMENTO

Vernice idrosolubile nera.

#### **CERTIFICAZIONE PRODOTTO**

NF

#### LUOGO DI INSTALLAZIONE

Gruppo 5 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori. **OPZIONI** 

- Fori di aerazione: Precisare "VENT" nel ref.

- Marcature: Consultateci



# DESCRIPTION

Access cover and frame manufactured from spheroidal graphite cast iron in accordance with standards ISO 1083 (grade 500 - 7) and EN 1563.

Load classification E600 to EN 124: 1994

CHARACTERISTICS

Solid top cover ø 650 mm overall flange, incorporating a flat chloroprene rubber cushioning insert to prevent vibration and noise (non - rock). Square frame 850 x 850 mm overall flange (circular frame: ø 850), 100 mm depth, ø 600 mm clear opening, provided with 4 anchoring holes that can be used to fix the frame to brickwork as necessary.

COATING

Water based black paint.

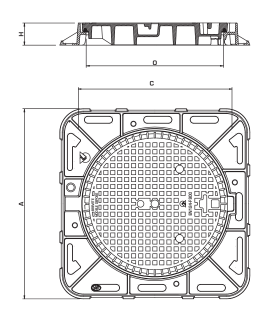
### PRODUCT CERTIFICATION

NF

## PLACE OF INSTALLATION

Group 5 : EN 124 - 1994 standard and lower groups. **OPTIONS** 

- Ventilation: "VENT" to be added to the reference
- Badging: please enquire



Ref.	Dimensioni - Dimensions (mm)			peso - weight (kg)	
	A x A' ø A	ҩ О О х О,	h	C x C' ø C'	coperchio cover tot
DUO ER	850	600	100	650	58 90
telaio ottogonale - octago	850	600	100	650	58 99

18



